



Mapa do celów projektowych 1:500 nr 2(2)  
(powstała przez edycję pliku dxf mapy zasadniczej otrzymanej z PODGIK oraz pomiar uzupełniający)

woj. opolskie; powiat : Nyski; gmina : Nysa  
m. Nysa

identyf.jedn.ewidenc. : 160705\_4 Nysa-miasto;  
identyf.obrębu ewidenc. : 0001 Dolna Wieś  
obręb : Dolna Wieś – działka : 54/15,92/1 i inne  
ulica : Nowowiejska  
Identyf. : G-III.6640.1137.2017  
m. zasad. m.numeryczna

układ xy : 2000 (południk 18); poziom odniesienia : Kronsztadt;

Nie wyklucza się istnienia w zakresie aktualizacji sieci uzbrojenia terenu, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przez właścicieli tych sieci lub instytucje (firmy) je wykonującą.

Granice, użytki i budynki wg.bazy EGB PZGIK.  
Wykazane na tej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.  
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi wg KW, gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji ( Rozporz.MSWIA Dz.U nr 263,poz.1572; § 80 ust.4 i 5 ).

Opracował : 26.08.2017 mgr inż. Artur Turski  
geodeta uprawniony (upr.nr 18640)

Pracownia Geodezyjna ARTGEO  
mgr inż. Artur Turski  
ul.W.Jagiełły 34/5 48-385 Otmuchów

- Legenda:
- proj. jezdnia z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
  - proj. zjazd z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
  - proj. opaska / chodnik z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm
  - proj. opaska z betonu C16/20 gr. 10 cm, ze szczelnikami dyktacyjnymi
  - proj. ściek z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
  - proj. teren zielony
  - proj. krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
  - proj. krawężnik betonowy nasadowy 15x22 cm
  - proj. obrzeża betonowe 8x30 cm
  - proj. ściek z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm (kolor szary)
  - proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC, średnica zgodna z PZT oraz profile
  - proj. przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
  - proj. studnie kanalizacji deszczowej, materiał oraz średnica zgodne z profilem p
  - proj. wpusty uliczne z osadnikiem przykrawężnikowe (Wp) oraz krawężnikowe
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200 mm
  - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm
  - proj. studnie kanalizacji sanitarnej, materiał oraz średnica zgodne z profilem pos
  - proj. sieć wodociągowa z rur PEHD śr. 90 mm
  - proj. przyłącze wodociągowe z rur PEHD śr. 32 mm
  - proj. sieć wodociągowa z rur PE śr. 90 mm uzgodniona na nadszkiełko koordynacji

SEBASTIAN CELARY, ZB  
Przebieg ul. 48-303 Nysa  
601 505 534 604  
celary@arteria.pl  
NIP: 753 24  
REGON: 3634

Arteria S.C.  
INFRASTRUKTURA DROGOWA

ul. projektowa i wykorzystanie w zakresie indywidualnej odpowiedzialności

Brzoza: Gmina Nysa  
ul. Kolejowa 15  
48-300 Nysa

Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA DRUGI W ULICY NOWOWIEJSKIEJ

Przebieg obiektu: PLAN SYTUACYJNY 2(2)

Nazwa obiektu	Inst./nazwa obiektu	Specjalność	Numer projektu
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD
Projektant	mgr inż. Witold Wiecek	sanitarna	OPL/0707/POOS
Projektant	Jacek Buldys	elektryczna	28/94/Op
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-

Wzrost: 1,70m  
Ciężar ciała: 75kg  
Ciężar ciała: 75kg  
Ciężar ciała: 75kg